令和7年 イカナゴ情報

令和7年3月6日発行 岩手県水産技術センター 漁業資源部(村上)

TEL: 0193 (26) 7915 FAX: 0193 (26) 7920

E-mail: CE0012@pref.iwate.jp

2月12日、25日に漁業指導調査船「北上丸」でイカナゴ仔稚魚調査を行いましたので、結果の概要をお知らせ します。

令和7年のイカナゴ仔稚魚(コウナゴ)の分布密度は、前年と 同様低水準。

1 令和7年漁期前のイカナゴ稚仔魚分布密度調査結果

県南、県北の調査定点(図1,3)において、水深15mを仔稚魚採集用のネットで曳網しました。

県北海域8定点の平均分布密度は0.34尾/100m³(前年0.01尾/100m³未満)、県南海域8定点の平均分布密度は0.05尾/100m³(前年0.29/100m³)と、県北海域では前年を上回り、県南海域では前年を下回りました(図2,4)。両海域とも令和4年以降、分布密度は低水準が続いています。

また、両海域においてスケソウダラ、マコガレイの仔魚が採集されました。詳しい調査結果は以下の図表をご覧ください。

《県北海域の調査結果》

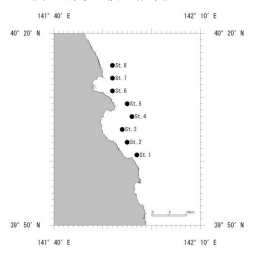


図1 調査定点

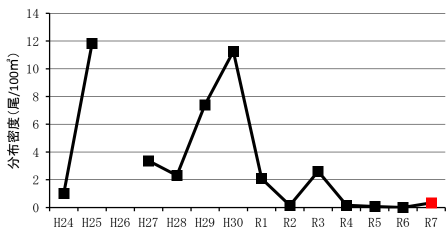
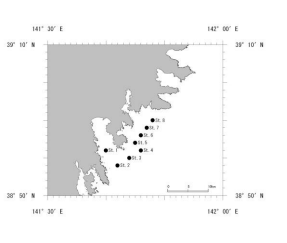


図2 分布密度

調査地点	緯度	経度	開始	終了	表面水温	イカナゴ 分布密度	採集魚類(個体数)										
(No.)	(N)	(E)	時刻	時刻	(℃)	尾/100㎡	イカナコ゛	スケソウ	マダラ	マコカ・レイ	ホッケ	アイナメ	ギンポ゚類	カシ゚カ類	不明	その他	
1	40° -01.09'	141° -57.11'	11:06	11:36	9.4	0.00		10	3								
2	40° -03.06'	141° -55.29'	11:52	12:02	9.1	0.00		9	1	1							
3	40° -05.05'	141° -54.19'	12:24	12:34	9	0.24	1	4								1	
4	40° -06.86'	141° -56.07'	12:58	13:08	8.7	0.00		2	1	90					1	1	
5	40° -08.91'	141° -55.08'	13:25	13:35	8.9	0.00		4	1	11							
6	40° -10.84'	141° -52.24'	14:01	14:11	8.5	0.00		2		8						1	
7	40° -12.95'	141° -51.77'	14:38	14:48	8.4	0.64	3			3						15	
8	40° -14.93'	141° -52.02'	15:05	15:15	9	1.83	9	1	1	1						4	

表 1 稚仔魚調查結果

《県南海域の調査結果》



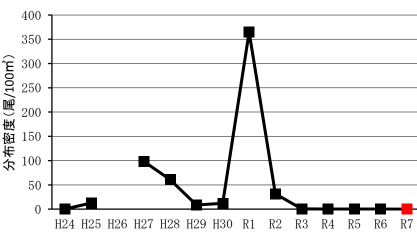


図3 調査定点

図4 分布密度

調査地点	緯度	経度	開始	終了	表面水温	イカナゴ 分布密度	採集魚類(個体数)										
(No.)	(N)	(E)	時刻	時刻	(℃)	尾/100㎡	イカナコ゛	スケソウ	マダラ	マコカ・レイ	ホッケ	アイナメ	ギンポ゚類	カシ・カ類	不明	その他	
8	39° -00.03'	141° -48.06'	9:00	9:10	9.0	0.00		10	1							8	
7	38° -59.04'	141° -47.07'	9:18	9:28	8.9	0.00		13			***************************************					2	
6	38° −57.99'	141° -46.08'	9:41	9:51	9.0	0.00		10					1				
5	38° −56.95'	141° -45.03'	10:07	10:17	9.0	0.00		2	1								
4	38° −55.98'	141° -45.96'	10:27	10:37	8.8	0.00		3								1	
3	38° −54.99'	141° -44.07'	10:48	10:58	9.0	0.00		1				1				1	
2	38° -54.10'	141° -42.16'	11:14	11:24	9.3	0.00		11	1							13	
1	38° −55.98'	141° -40.15'	11:48	11:58	9.2	0.41	2	4		71						18	

表 2 稚仔魚調査結果

2 令和6年までの漁況

令和6年のイカナゴの主要6港における水揚量は0t、操業隻数も0隻でした。 県内水揚量は令和2年以降低水準が続いています。

